










# MARINA IDRO H13

 LxhxP	Dimensiones (mm)	550 x 1149 x 601
 kg	Peso Neto kg	190
 Ø	Dimensiones salida humos (Ø mm)	80
 m³	Calentamiento m³	502 (Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³)
<b>kW-N</b>	Potencia nominal útil (kW)	5,1 - 17,5
<b>H<sub>2</sub>O</b>	Potencia suministrada al liquido (kW)	3,7 - 13
<b>%</b>	Rendimiento %	94,2 - 92,4
	Gasto horario (kg/h)	1,1 - 3,8
	Capacidad total depósito (kg)	~ 24
	Ventilación forzada	Sí
	Mando a distancia	Sí
<b>W</b>	Consumo eléctrico (W)	25 - 70
	Contenido fluido intercambiador (L)	16

## HOMOLOGACIÓN

EN  
15a B-VG  
FlammeVerte  
BImSchV II

**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA **A+**